

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
ARHITEKTONSKI FAKULTET**

**P R A V I L N I K**  
**O STUDIRANJU NA PREDDIPLOMSKOM I DIPLOMSKOM  
STUDIJU ARHITEKTURE I URBANIZMA**  
**Akadska godina 2011./2012.**

**Zagreb, rujan 2011.**

## UVOD

Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu baštinik je 92-godišnje tradicije i iskustva školovanja arhitekata u Hrvatskoj, koje se provodi izvođenjem sveučilišnih studija, znanstvenog, istraživačkog, visokostručnog i umjetničkog rada u polju arhitekture i urbanizma.

Svrha studija priprema je mladih stručnjaka za informirano, kreativno i odgovorno bavljenje složenom i zahtjevnom profesijom arhitekture i urbanizma u uvjetima suvremenog trenutka. Provodi se uvođenjem studenata u teoretska i praktična znanja brojnih i raznorodnih potrebnih disciplina, poticanjem i razvijanjem sposobnosti kreativnog i intelektualnog reagiranja i razmišljanja, upoznavanjem s temeljima i metodama znanstveno-istraživačkog rada, kao i učenjem kroz samo arhitektonsko i urbanističko stvaranje. Kao nasljednik tehničke tradicije, Arhitektonski fakultet njeguje širinu i tradiciju inženjerskih znanja koja upotpunjuje umjetničkim principima i promišljanjima te nadograđuje oblicima rada karakterističnim za procese arhitektonskog projektiranja.

S obzirom na društvenu i gospodarsku važnost područja u koje se ulazi putem ovog studija, interes za njega kontinuirano je prisutan, a potrebe tržišta rada znatne, i u privatnom i u javnom području rada.

Izvan visokoškolskog sustava, posebice u gospodarskom i javnom području rada, interes za ovaj studij iskazuju ministarstva i državni zavodi Republike Hrvatske, gradovi i županije, te arhitektonsko-projektni biro i Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu.

Studij arhitekture i urbanizma izvodi se u dva studijska ciklusa – trogodišnji preddiplomski (Bachelor) studij i dvogodišnji diplomski (Master) studij – sa svrhom ostvarivanja usporedivosti, mobilnosti i boljeg profiliranja interesa studenata. Preddiplomski studij završava stjecanjem akademskog naziva sveučilišni prvostupnik inženjer arhitekture i urbanizma, a diplomski stjecanjem akademskog naziva magistar inženjer arhitekture i urbanizma koji je u skladu s potrebama društva, nadležnim zakonima, EU direktivama i standardima profesionalnih udruga koje dodjeljuju profesionalna ovlaštenja.

Ovaj studijski program i izvedbeni plan studija pretpostavlja smanjenje sati predavanja u korist samostalnog učenja, težina se stavlja na individualizirani i intenzivni rad u projektnim studijima odnosno radionicama.

Studij provode četiri katedre Arhitektonskog fakulteta – *Katedra za arhitektonsko projektiranje*; *Katedra za urbanizam, prostorno planiranje i pejzažnu arhitekturu*; *Katedra za arhitektonske konstrukcije i zgradarstvo*; te *Katedra za teoriju i povijest arhitekture* – koje već samom svojom širinom i strukturom jamče pokrivenost svih bitnih elemenata ovog inkluzivnog područja. Intenzivni istraživački rad i brojni znanstveni i stručni projekti koji se provode na pojedinim katedrama garancija su njihove bliske povezanosti sa suvremenim znanstvenim spoznajama i na njima temeljenim novim znanjima i vještinama.

Otvorenost najnovijim iskustvima u području arhitektonske edukacije dokazuje i razgranata suradnja Arhitektonskog fakulteta s brojnim europskim, američkim, a posebice srednjoeuropskim fakultetima, na polju nastavne razmjene te stručne i znanstvene suradnje.

Studijski program usporediv je s programima eminentnih europskih sveučilišta, a posebno s ETH Zürich, IUAV Venezia, RWTH Aachen, TU Delft i TU Wien.

## Članak 1.

Ovim Pravilnikom utvrđuju se odredbe izvedbenog plana i studijskog programa preddiplomskog i diplomskog studija arhitekture i urbanizma, uvjeti za napredovanje tijekom studija, mogućnost upisa pojedinih kolegija iz viših godina studija, početak i trajanje nastave i način provjeravanja znanja studenata, a sve u skladu sa Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju, Statutom Sveučilišta u Zagrebu i Statutom Arhitektonskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

### PREDDIPLOMSKI STUDIJ

Vrsta studija	Preddiplomski
Naziv Engleski naziv	Arhitektura i urbanizam Architecture and Urban Planning
Trajanje	3 godine
ECTS	180
Uvjeti za upis	Završena četverogodišnja srednja škola, položena Državna matura i uspješno položena provjera znanja, vještina i sposobnosti. Status studenta stječe se upisom na Sveučilište u Zagrebu, Arhitektonski fakultet, a dokazuje se indeksom ili drugom odgovarajućom studentskom ispravom. Studij se izvodi kao redoviti studij. Redoviti student studira prema programu koji se temelji na punoj nastavnoj satnici - punom radnom vremenu.
Uvjeti za upis u višu godinu studija	ostvarenih 60 ECTS bodova
Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS bodova	ECTS bodovi se mogu priznati ako sadržaj kolegija za kojeg se traži priznanje odgovara u većoj mjeri sadržaju kolegija koji se izvodi na našem fakultetu. Za pregled sadržaja i priznavanja ECTS bodova zadužen je ECTS koordinator.
Način završetka studija	Studij završava obranom Završnog rada te polaganjem svih propisanih ispita.
Stručni ili akademski naziv ili stupanj koji se stječe završetkom studija	Sveučilišni prvostupnik/prvostupnica inženjer/inženjerka arhitekture i urbanizma
Kompetencije koje se stječu završetkom studija	Osobe koje završe ovaj studij imaju mogućnost upisa sveučilišnog diplomskog studija arhitekture i urbanizma, ukoliko ispune za to propisane uvjete. Osim toga stječu kompetenciju za suradničke poslove na području arhitektonske djelatnosti kako je to regulirano pozitivnim zakonskim propisima iz ovog područja.
Mogućnost nastavka studija	Diplomski studij arhitekture i urbanizma

## DIPLOMSKI STUDIJ

Vrsta studija	Diplomski
Naziv Engleski naziv	Arhitektura i urbanizam Architecture and Urban Planning
Trajanje	2 godine
ECTS	120
Uvjeti za upis	- završena sveučilišni preddiplomski studij arhitekture i urbanizma - 180 ECTS bodova i stečen akademski naziv sveučilišni prvostupnik inženjer arhitekture i urbanizma - minimalno ostvareno 540 obračunskih bodova tijekom preddiplomskog studija - uspješno obavljena stručna praksa u birou kod ovlaštenog arhitekta
Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS bodova	ECTS bodovi se mogu priznati ako sadržaj kolegija za kojeg se traži priznanje odgovara u većoj mjeri sadržaju kolegija koji se izvodi na našem fakultetu. Za pregled sadržaja i priznavanja ECTS bodova zadužen je ECTS koordinator.
Način završetka studija	Studij završava polaganjem svih propisanih ispita, pozitivno ocijenjenim i javno obranjenim diplomskim radom.
Stručni ili akademski naziv ili stupanj koji se stječe završetkom studija	Magistar/magistra inženjer/inženjerka arhitekture i urbanizma
Kompetencije koje se stječu završetkom studija	Osobe koje završe studij osposobljeni su za sve poslove u području arhitektonske djelatnosti kako je to regulirano pozitivnim zakonskim propisima iz ovog područja (kompetencije koje po sadašnjim zakonima odgovaraju zvanju diplomirani inženjer arhitekture), kao što su: <ol style="list-style-type: none"><li>1. U projektnom uredu, urbanističkom zavodu, građevnom poduzeću, consulting-inženjering agencijama i sl.</li><li>2. U znanstveno-istraživačkim institutima.</li><li>3. U srednjim i visokim školama obrazovanja u struci arhitekture i urbanizma.</li><li>4. U nadležnim komorama i u organima stručnih staleških udruženja i društava na poslovima organiziranja i promicanja stručne djelatnosti arhitekture i urbanizma.</li><li>5. Te u drugim ustanovama i poduzećima u poslovima iz područja arhitekture i urbanizma.</li></ol> <p><i>Osoba koja završi studij osposobljena je da:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- izrađuje prostorne planove, planove zaštite i unaprjeđenja čovjekove okoline, urbanističke planove i projekte, projekte i planove oblikovanja krajolika i parkovnih površina,</li><li>- obavlja nadzor nad provedbom prostornih i urbanističkih planova i projekata,</li><li>- objedinjuje rad komunalnih službi i stručnih urbanističkih timova,</li><li>- izrađuje arhitektonske projekte i investicijsko-tehničku dokumentaciju za sve vrste zgrada,</li><li>- koordinira rad stručnjaka ostalih specijalnosti, sudionika na izradi investicijsko-tehničke dokumentacije,</li><li>- izrađuje projekte arhitektonskog dizajna i nacрте unutarnje opreme i oblikovanja prostora,</li><li>- vodi <i>consulting</i> poslove na izradi i definiranju programskih i projektnih zadataka, izradi investicijskih programa, pripremi dokumentacije u vezi s ustupanjem izvedbe građevina,</li><li>- obavlja nadzor nad izgradnjom zgrada u visokogradnji,</li><li>- organizira i rukovodi izgradnjom zgrada u visokogradnji, koordinira rad svih sudionika u građenju,</li><li>- sudjeluje u planiranju i programiranju građenja u poduzećima izvršitelja građenja,</li><li>- izrađuje arhitektonske analize povijesnih urbanih cjelina, ambijenata i pojedinačnih zgrada,</li><li>- izrađuje prethodnu i tehničku dokumentaciju za revitalizaciju urbanih cjelina, ambijenata i pojedinačnih zgrada i građevina,</li><li>- sudjeluje u izradi studija za rješavanje složenih problema za područja investiranja i izgradnje građevina,</li><li>- sudjeluje na izradi i usaglašavanju normativa, stručnih standarda i drugih općih akata sa zakonskim propisima,</li><li>- sudjeluje u timovima i radi samostalno na znanstveno-istraživačkim radovima iz znanstvenog područja arhitekture i urbanizma,</li><li>- sudjeluje u obrazovanju arhitektonskih stručnjaka na svim razinama kako u obrazovnim ustanovama tako i u proizvodnji;</li><li>- u strukovne zadatke za koje je osposobljen, također spadaju: izrada programa za planiranje, projektiranje i građenje te praćenje njihove provedbe, savjetovanje i pomoć naručiteljima, zastupanje naručitelja i njihovih interesa u pitanjima koja se odnose na planiranje, organiziranje i izradu projekata, planiranje i organiziranje izvođenja, nadzor nad izvođenjem, vođenje gradnje, obračunavanje i preuzimanje izvedenih radova, provedba stručnih mjerenja i ispitivanja, kontroliranje zgrada i pogona u radu, kontrola stručne dokumentacije; izrada mišljenja, procjena i proračuna; poslovi održavanja zgrada, te sudska vještačenja u struci arhitekture i urbanizma.</li></ul>
Mogućnost nastavka studija	Poslijediplomski znanstveni doktorski studij

## II. PRAVA I DUŽNOSTI STUDENTA

### Članak 2.

Student ima pravo na:

- kvalitetan studij i obrazovni proces kako je to predviđeno studijskim programom;
- sudjelovanje u dijelu stručnog i znanstvenog rada;
- konzultacije;
- slobodu mišljenja i iskazivanja stavova tijekom nastave i drugih aktivnosti na Fakultetu;
- slobodno korištenje knjižnica i ostalih izvora informacija;
- izjašnjavanje o kvaliteti (ocjenjivanje) nastave i nastavnika;
- sudjelovanje u odlučivanju, sukladno Statutu i drugim općim aktima Sveučilišta i Fakulteta;
- pritužbe za slučaj povrede nekog od njegovih prava predviđenih Zakonom, Statutom i drugim općim aktima Sveučilišta i Fakulteta;
- sudjelovanje u radu studentskih organizacija;
- mirovanje obveza studenta za vrijeme trudnoće i do jedne godine starosti djeteta, za vrijeme dulje bolesti, te u drugim opravdanim slučajevima prekida studija, za koje vrijeme student zadržava pravo na zdravstveno osiguranje i oslobađanje plaćanja učešća za zdravstveno osiguranje, obiteljsku mirovinu, doplatu za djecu, subvenciju stanarine i povrat poreza;
- odgovarajuću psihološku i zdravstvenu pomoć u Studentskom savjetovališnom centru, studentskim poliklinikama ili drugim odgovarajućim zdravstvenim ustanovama;
- te druga prava predviđena Statutom i drugim općim aktima.

Student ima obvezu poštivati režim studija i opće akte Sveučilišta i Fakulteta, te uredno izvršavati svoje nastavne i druge obveze.

Akademске obveze koje je student dužan ispunjavati utvrđene su izvedbenim planom i studijskim programom studija. Studenti su dužni redovno prisustvovati predavanjima, vježbama i ostalim oblicima nastave, predviđene studijskim programom.

Potvrdu pohađanja nastavnik će dati ako je student redovito pohađao predavanja, a za vježbe ako je uspješno i na vrijeme obavio i predao propisane programe i seminarske radove, odnosno pristupio predviđenim kolokvijima i klauzurama utvrđenim studijskim programom.

Studenti upisani na Fakultet zaključno s akademskom godinom 2007./2008. uz plaćanje, moraju svoje financijske obveze ispunjavati osobnim plaćanjem studija. Plaćanje se obavlja unaprijed za jednu akademsku godinu. Ako student u akademskoj godini izvrši u roku sve propisane obveze s prosjekom višim od 4.00, biva oslobođen plaćanja studija za sljedeću akademsku godinu.

Studenti upisani na Fakultet od akademske godine 2008./2009. svoju participaciju u financiranju studija plaćaju prema ostvarenom uspjehu. Uspjeh studenata ocjenjuje se na kraju akademske godine, na temelju ostvarenih ECTS bodova i dobivenih ocjena.

## III. PRIJELAZ S DRUGIH SVEUČILIŠNIH STUDIJA

### Članak 3.

Prijelaz s drugog srodnog sveučilišnog studija moguć je ukoliko zbroj prelaznika i vlastitih studenata ne premašuje kapacitet fakulteta.

Prijelaz nije dozvoljen tijekom akademske godine u kojoj je student prvi put upisao studij, a iznimno se prijelaz tijekom preddiplomskog studija može odobriti ukoliko je potreban zbog teže bolesti, preseljenja obitelji, obveze treninga vrhunskih sportaša ili nekog drugog opravdanog razloga koji se dokazuju valjanom dokumentacijom.

Molba za prijelaz predaje se najkasnije sedam (7) dana prije završetka upisnog roka u akademsku godinu.

Prijelaz studenta obavlja se temeljem rješenja o priznavanju ostvarenih ECTS bodova koje daje koordinator ECTS bodova.

Rješenje kojim se odobrava prijelaz sadrži elemente propisane čl. 27. Pravilnika o studiranju Sveučilišta u Zagrebu.

## IV. HORIZONTALNA MOBILNOST STUDENATA UNUTAR SVEUČILIŠTA

### Članak 4.

Studenti mogu, u skladu sa studijskim programom upisivati pojedine predmete drugih sveučilišnih studija. Upis predmeta odobravaju prodekan za nastavu i ECT koordinator fakulteta na kojem se izvodi nastava odabranog kolegija.

Broj studenata koji mogu upisati pojedini predmet na Arhitektonskom fakultetu ograničen je kapacitetom fakulteta i utvrđuje se za svaku akademsku godinu. Također se za svaku akademsku godinu utvrđuju i kolegiji koje studenti drugih fakulteta mogu upisati.

## **V. PROVJERA ZNANJA I NAPREDOVANJE STUDENATA**

### Članak 5.

Akadska godina ima u pravilu 44 radna tjedna, od čega 30 nastavnih tjedana, te 14 tjedana unutar kojih se osigurava vrijeme potrebno za konzultacije, pripremu ispita i ispite i u kojemu nema obveze drugih oblika nastave.

Znanje studenata iz upisanih kolegija studija provjerava se na seminarima, vježbama, kolokvijima i ispitima. Svi elementi provjere znanja propisani za određeni predmet čine završnu ocjenu kolegija. Završna ocjena uspjeha na svakom kolegiju može se utvrđivati na temelju aktivnosti tijekom nastave. Tijekom nastave može se vrednovati: prisustvovanje studenata na nastavi, aktivnost studenata na nastavi i kolokvijima kojima se postupno prate postignuća studenata.

Sve navedene aktivnosti se vrednuju i uračunavaju u konačnu ocjenu kolegija.

Za kolegije koji se sastoje isključivo od rada na vježbama, ocjena se dobiva na temelju ukupnog rada na vježbama. Tijekom nastave, nastavnici su obvezni provoditi sustavno i kontinuirano praćenje rada i napredovanja studenta. Pozitivna ocjena rada na vježbama uvjet je za dobivanje potpisa, odnosno testiranje semestra.

Student može izostati u toku semestra s predavanja i vježbi najviše 20% ukupnog broja sati nastave, i to iz opravdanih razloga. U slučaju izostanka s nastave pojedinog kolegija u dopuštenoj mjeri student mora ispuniti sve svoje studentske obveze. Nastavnik može uskratiti ovjeru izvršenja nastavnih obveza studentu koji je izostao s predavanja, seminara ili vježbi ili nije izvršio druge obveze propisane studijskim programom u većoj mjeri nego što je propisano ovim stavkom.

Ukoliko student izostane više od 20% ukupnog broja sati iz određenog kolegija, taj predmet mora ponovno upisati u idućoj akademskoj godini.

### Članak 6.

Ispiti su pojedinačni i javni. Polažu pisano, usmeno ili usmeno i pisano. Pisani dio ispita može biti eliminacijski, osim ako se ispit održava pred povjerenstvom u skladu s člankom 71. st. 4. Statuta Sveučilišta u Zagrebu.

Student koji nije izvršio obveze utvrđene studijskim programom i izvedbenim planom nastave iz pojedinog kolegija ne može pristupiti ispitu iz tog kolegija.

Ispit iz istog kolegija može se polagati najviše četiri puta u jednoj akademskoj godini. Četvrti put ispit se polaže pred nastavničkim povjerenstvom od tri člana. Povjerenstvo se određuje odlukom dekana, a predmetni nastavnik mora biti jedan od članova povjerenstva. Na temelju predloženih ocjena svih članova povjerenstva, predsjednik povjerenstva zaključuje konačnu ocjenu i u slučaju da je ta ocjena pozitivna upisuje je u indeks. Ocjena povjerenstva je konačna i na nju student nema pravo žalbe.

U indeks studenta koji četvrti put nije položio ispit iz istog kolegija upisat će se o tome posebna zabilješka. Takav student je obavezan u slijedećoj akademskoj godini taj predmet ponovno upisati.

Ukoliko student tijekom akademske godine u kojoj je upisao i odslušao neki kolegij, te stekao uvjete za pristup ispitu, na ispit izađe manje od četiri (4) puta (3+1), u sljedećoj akademskoj godini upisuje nastavnu obvezu koja se sastoji od prava izlaska na preostale ispite do ispunjenja kvote od četiri izlaska. U tom slučaju, upis nastavne obveze se ne plaća.

Upisom nastavne obveze student može pristupiti ispitu u prvom mogućem ispitnom roku i nije dužan pohađati nastavu tog kolegija.

U akademskoj godini u kojoj se upisuje nastavna obveza dozvoljen je upis kolegija sljedeće nastavne godine koji se programski nastavljaju na položene kolegije ali njihov zbor ne može prijeći 35 ECTS bodova.

U slučaju da niti tijekom akademske godine u kojoj je upisao nastavnu obvezu ne položi ispit, student je dužan sljedeće akademske godine ponovno upisati isti kolegij, te platiti 100 kn po ECTS bodu, a time ponovno stječe pravo izlaska na ispit četiri (4) puta.

Prava i obveze studenata koji ponovno upisuju kolegij jednaka su kao i kod prvog upisa.

Ako student i nakon ponovljenog upisa kolegija ne položi ispit na način utvrđen u stavku 1. ovog članka, gubi pravo studiranja na ovom Fakultetu.

Fakultetsko vijeće može svojom odlukom uvjetovati pristupanje ispitu iz nekog kolegija s položenim ispitima iz određenih drugih kolegija.

Student ima pravo žalbe na ocjenu i pravo da po žalbi bude ispitan pred povjerenstvom. U slučaju žalbe na pismeni dio ispita, povjerenstvo je dužno pred studentom ponovno ocijeniti njegov pismeni ispit.

Nastavnik je dužan ocijeniti ispit ocjenom nedovoljan (1) i kad student:

- ne pristupi pisanom dijelu ispita ili odustane od njega ili od već započetog usmenog ispita
- nakon pisanog dijela ispita ne pristupi usmenom dijelu ispita
- zbog nedolična ponašanja, smetanja drugim studentima ili korištenja nedopuštenih pomagala bude udaljen s ispita.

#### Članak 7.

Studenti sve ispite prijavljuju putem studomata.

Ako je student spriječen pristupiti već prijavljenom ispitu ili odluči odustati od ispita, dužan je odjaviti ispit najkasnije jedan radni dan prije zakazanog ispita. U tom će se slučaju smatrati da ispit nije niti prijavio.

Student koji ne pristupi ispitu, a ne odjavi ispit, smatrat će se da ispit nije položio.

U slučaju bolesti student je dužan u roku od 10 dana prijaviti bolest i dostaviti liječničku dokumentaciju. U protivnom prijava bolesti ne proizvodi pravne učinke i neće se uvažavati.

### **VI. UVJETI ZA UPIS U VIŠU GODINU STUDIJA**

#### Članak 8.

Uvjet za upis u višu godinu studija je ostvarenih 60 ECTS bodova.

Izuzetno, pravo upisa svih ECTS bodova više godine studijskog programa imaju i studenti koji su ostvarili minimalno 55 ECTS bodova.

Studenti koji su ostvarili manje od 55 ECTS bodova mogu nastaviti studij tako da ponovno upišu studijske obveze koje nisu ispunili u prethodnoj godini studija, te da upišu nove obveze, ali tako da njihove ukupne studijske obveze ne prelaze 35 ECTS bodova semestralno, pazeći i na programsku povezanost kolegija, tj. ne mogu se upisivati kolegiji iz više studijske godine za koje student nije stekao preduvjet ostvarivanjem ECTS bodova u prethodnoj godini studija.

Tijekom dvije uzastopne akademske godine student mora steći najmanje 35 ECTS bodova.

### **VII. PRIJAVA BOLESTI I PRAVO NA MIROVANJE OBVEZA**

#### Članak 9.

U slučaju bolesti student je dužan u roku od 10 dana prijaviti bolest i dostaviti liječničku dokumentaciju. U protivnom prijava bolesti ne proizvodi pravne učinke i neće se uvažavati.

Iz osobnih razloga student može podnijeti zahtjev za privremenim stavljanjem studentskih prava i obveza u mirovanje.

Pravo na mirovanje obveza postoji: za vrijeme trudnoće, rodnog i roditeljskog dopusta do godinu dana starosti djeteta, bolesti u duljem vremenskom razdoblju koja ga sprječava u uspješnom ispunjavanju obveza studija, za vrijeme međunarodne razmjene do 30 dana tijekom održavanja nastave, ako student kroz tu razmjenu ne stječe ECTS bodove.

Za vrijeme mirovanje obveze student može polagati ispite, ako je za polaganje tih ispita ispunio uvjete.

Zahtjev za privremenim stavljanjem studentskih prava i obveza u mirovanje podnosi se pisanim putem uz pripadajuću dokumentaciju najkasnije do 15. rujna tekuće akademske godine i o njegovoj opravdanosti odlučuje prodekan za nastavu. Nakon ovog roka zahtjev za mirovanje više se ne može podnijeti niti se temeljem liječničke dokumentacije mirovanje može unatrag odobriti.

Vrijeme mirovanje ne računa se u vrijeme trajanja studija i može se odobriti u trajanju od jednog semestra ili jedne akademske godine. U međuvremenu nastale razlike u nastavnom programu, student mora slušati i polagati ako se za vrijeme mirovanja izmijeni nastavni program.

Ukoliko za vrijeme prekida studija dođe do promjene Studijskog programa student mora upisati godinu po novom Izvedbenom planu.

## VIII. PRESTANAK STATUSA STUDENTA

### Članak 10.

Osoba gubi status studenta kad završi studij; a pravo na studij joj prestaje:

- kad se ispiše sa studija;
- ako u dvije uzastopne akademske godine ne ostvari barem 35 ECTS bodova
- ako u tri uzastopne akademske godine ne položi ispit iz upisanog kolegija
- kad se na vrijeme, tj. do završetka upisnog termina ne upiše u sljedeću akademsku godinu/semestar, ili drugačije ne regulira svoj status;
- kad ne završi preddiplomski studij u roku šest godina i iz drugih razloga utvrđenih općim aktima Sveučilišta i Fakulteta;
- ako ne položi ispit iz upisanog kolegija u skladu s odredbom članka 71. stavak 4. Statuta Sveučilišta u Zagrebu;
- kad je isključen sa studija po postupku i uz uvjete utvrđene Statutom Arhitektonskog fakulteta;

## IX. ISPITNI ROKOVI

### Članak 11.

Redovni ispitni rokovi organiziraju se:

- **zimski ispitni rok:** **23. 01. 2012. – 17. 02. 2012.**
- **ljetni ispitni rok:** **11. 06. 2012. – 13. 07. 2012.**
- **jesenski ispitni rok:** **27. 08. 2012. – 21. 09. 2012.**

U redovnom ispitnom roku student može ponovno polagati ispit nakon proteka vremena od najmanje 5 dana.

Osim redovnih postoje i izvanredni ispitni rokovi.

Izvanredni ispitni rokovi mogu se organizirati prema unaprijed objavljenom rasporedu, a koje donosi Fakultetsko vijeće zasebnom odlukom za svaku akademsku godinu.

Unutar razdoblja trajanja nastave student u istom semestru može na izvanrednim ispitnim rokovima prijaviti najviše dva ispita, a iz istog kolegija pristupiti na ispit samo jedanput.

Početkom svake akademske godine Tajništvo objavljuje raspored redovnih i izvanrednih rokova za tekuću akademsku godinu.

Fakultet zadržava pravo promjene gore navedenih rokova.

## X. POČETAK I TRAJANJE NASTAVE

### Članak 12.

Akademski godina za sve oblike redovnog studija traje od 26. rujna 2011. do 24. rujna 2012. godine.

- **Nastava u zimskom semestru:** **26. 09. 2011. – 20. 01. 2012.**
- **Božićni i novogodišnji blagdani:** **23. 12. 2012. – 09. 01. 2012.**
- **Nastava u ljetnom semestru:** **20. 02. 2012. – 08. 06. 2012.**

Fakultet zadržava pravo promjene gore navedenih datuma.

### Članak 13.

Sastavni dio ovog Pravilnika čine Izvedbeni plan preddiplomskog i diplomskog studija arhitekture i urbanizma i Preduvjeti za upis u višu godinu, s obvezama studenata i načinom provjere znanja, te odredbe Pravilnika o studiranju na preddiplomskim i diplomskim studijima Sveučilišta u Zagrebu donesen na 14. sjednici Senata Sveučilišta u Zagrebu održanoj 08. srpnja 2008. godine.

Ovaj Pravilnik usvojen je na 452. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća održanoj 13. rujna 2011. godine, a stupa na snagu osam dana od dana objave na oglasnoj ploči.

Urbrroj: 251-63-86/1

Prodekanica za nastavu  
Izv.prof. dr.sc. Alenka Delić

Dekan  
Prof. dr.sc. Lenko Pleština

## II. IZVEDBENI PLAN PREDDIPLOMSKOG STUDIJA

Na temelju prihvaćenog studijskog programa i preporuka aktualnog međunarodnog TEMPUS projekta „Reform of architectural curricula in Croatia“, Fakultetsko vijeće je na 452. sjednici održanoj 13. rujna 2011. godine utvrdilo Izvedbeni plan za ak.god. 2011./12. preddiplomskog studija arhitekture i urbanizma za stjecanje akademskog naziva **Sveučilišni prvostupnik inženjer arhitekture i urbanizma**:

### IZVEDBENI PLAN ak.god. 2011./12.

PREDDIPLOMSKI STUDIJ		1. GODINA	1. SEMESTAR		(J E S E N)	
Sveučilišni prvostupnik inženjer arhitekture i urbanizma			Pred.	Vjež.	Sem.	ECTS
<b>Obvezni kolegiji</b>						
Jakšić	<b>PT M1</b>	Povijest arhitekture I	30	0	0	<b>2,0</b>
Braun		Hrvatski prostor i arhitektura – Zagreb	0	0	1 dan	<b>0,5</b>
Hajsig   Sudeta	<b>PM 1</b>	Osnove nacrtna geometrije	15	30	0	<b>3,5</b>
[a]		Crtanje I	0	45	0	<b>3,0</b>
Baletić		Uvod u primjenu računala	0	15	0	<b>1,5</b>
Bertol-Vrček	<b>TM 1</b>	Arhitektonske konstrukcije I	30	45	0	<b>6,0</b>
Haiman		Nosive konstrukcije I	30	15	0	<b>3,5</b>
Hrnčević   Klanac		Matematika	30	15	0	<b>3,5</b>
Žarnić + [b]	<b>PU M1</b>	Arhitektonsko projektiranje I	15	45	0	<b>5,0</b>
Borić   Fučkan-Držić		Engleski ili Njemački jezik za arhitekturu I	0	15	15	<b>1,5</b>
Vračan		Tjelesna i zdravstvena kultura I	0	30	0	
						<b>30,0</b>

**PTM1** Povijesno teorijski modul 1  
**PM1** Prezentacijski modul 1  
**TM1** Tehnički modul 1  
**PUM1** Projektno urbanistički modul 1

			2. SEMESTAR		(P R O L J E Ć E)	
			Pred.	Vjež.	Sem.	ECTS
<b>Obvezni kolegiji</b>						
Jakšić	<b>PT M2</b>	Povijest arhitekture II	30	0	0	<b>2,0</b>
Barišić-Marenić		Hrvatski prostor i arhitektura – sjeverozapadna Hrvatska	0	0	2 dana	<b>0,5</b>
Hajsig   Sudeta	<b>PM 2</b>	Nacrtna geometrija i perspektiva	15	30	0	<b>3,5</b>
[a]		Crtanje II	0	45	0	<b>3,0</b>
Baletić		Primjena računala u arhitekturi I	0	15	0	<b>1,5</b>
Biluš	<b>TM 2</b>	Arhitektonske konstrukcije II	30	45	0	<b>6,0</b>
Haiman   _____		Nosive konstrukcije II	30	30	0	<b>4,0</b>
Žarnić + [b]	<b>PU M2</b>	Arhitektonsko projektiranje II	15	45	0	<b>5,0</b>
Karač		Urbanizam I	15	0	0	<b>1,0</b>
Biondić + [c]		Uvod u projektiranje stambenih zgrada	15	15	0	<b>2,0</b>
Borić   Fučkan-Držić		Engleski ili Njemački jezik za arhitekturu II	0	15	15	<b>1,5</b>
Vračan		Tjelesna i zdravstvena kultura II	0	30	0	
						<b>30,0</b>

**PTM2** Povijesno teorijski modul 2  
**PM2** Prezentacijski modul 2  
**TM2** Tehnički modul 2  
**PUM2** Projektno urbanistički modul 2

PREDDIPLOMSKI STUDIJ		2. GODINA	3. SEMESTAR (J E S E N)			
			Pred.	Vjež.	Sem.	ECTS
		<b>Obvezni kolegiji</b>				
Bedenko	<b>PT M3</b>	Povijest arhitekture III	30	0	0	<b>2,0</b>
[a]	<b>PM 3</b>	Plastično oblikovanje I	15	30	0	<b>2,5</b>
Baletić		Primjena računala u arhitekturi II	15	15	0	<b>2,5</b>
Veršić		Arhitektonske konstrukcije III	30	0	0	<b>2,0</b>
Cetinić	<b>TM 3</b>	Instalacije zgrada I	30	0	0	<b>2,0</b>
Haiman		Nosive konstrukcije III	30	30	0	<b>3,0</b>
[Kabinet za stamb. zgrade [+ Katedra za urbanizam + Katedra za arh. konstr.]	<b>PU M3</b>	STUDIO I	0	120	0	<b>13,0</b>
Pleština		Stambene zgrade I	30	0	0	<b>2,0</b>
Šmit		Urbanizam II	15	0	0	<b>1,0</b>
Vračan		Tjelesna i zdravstvena kultura III	0	30	0	
						<b>30,0</b>

**PTM3 Povijesno teorijski modul 3**  
**PM3 Prezentacijski modul 3**  
**TM3 Tehnički modul 3**  
**PUM3 Projektno urbanistički modul 3**

		4. SEMESTAR (P R O L J E Ć E)				
			Pred.	Vjež.	Sem.	ECTS
		<b>Obvezni kolegiji</b>				
Bedenko	<b>PT M4</b>	Povijest arhitekture IV	30	0	0	<b>2,0</b>
Karač		Hrvatski prostor i arhitektura – Slavonija	0	0	3 dana	<b>1,0</b>
[a]	<b>PM 4</b>	Plastično oblikovanje II	15	30	0	<b>2,5</b>
[Katedra za arh. ko.]		TEHNIČKI STUDIO	0	120	0	<b>12,0</b>
Cetinić	<b>TM 4</b>	Instalacije zgrada II	15	0	0	<b>1,0</b>
Bertol-Vrčec		Fizika zgrade	15	15	0	<b>2,0</b>
[Katedra za urbanizam+ Kabinet za stamb. zgrade]		STUDIO II	0	90	0	<b>6,5</b>
Jošić	<b>PU M4</b>	Stambene zgrade II	15	0	0	<b>1,0</b>
Mišetić		Sociologija okolice	15	0	0	<b>1,0</b>
Bojanić		Perivojna arhitektura	15	0	0	<b>1,0</b>
Vračan		Tjelesna i zdravstvena kultura IV	0	30	0	
						<b>30,0</b>

**PTM4 Povijesno teorijski modul 4**  
**PM4 Prezentacijski modul 4**  
**TM4 Tehnički modul 4**  
**PUM4 Projektno urbanistički modul 4**

PREDDIPLOMSKI STUDIJ		3. GODINA	5. SEMESTAR		(J E S E N)	
			Pred.	Vjež.	Sem.	ECTS
<b>Obvezni kolegiji</b>						
Homadovski	<b>PT M5</b>	Svjetska arhitektura 20. st.	30	0	0	<b>2,0</b>
Bedenko		Zaštita graditeljskog naslijeđa	15	0	0	<b>1,0</b>
Juračić + Žaja	<b>TM 5</b>	Planiranje i organizacija građenja	45	30	0	<b>5,0</b>
Šneler		Tehnologija građenja	30	0	0	<b>2,0</b>
[Kabinet za zgrade društvenog standarda + Katedra za urbanizam + Katedra za arh. konstr.]	<b>PU M5</b>	STUDIO III	0	135	0	<b>13,0</b>
Auf-Franić		Zgrade društvenog standarda	30	0	0	<b>2,0</b>
Horvat	<b>UM1</b>	Urbanizam III	30		0	<b>2,0</b>
Bojanić		Perivojno oblikovanje		45		<b>3,0</b>
						<b>30,0</b>

**PTM5 Povijesno teorijski modul 5**

**TM5 Tehnički modul 5**

**PUM5 Projektno urbanistički modul 5**

**UM 1 Urbanistički modul 1**

		6. SEMESTAR		(P R O L J E Ć E)		
			Pred.	Vjež.	Sem.	ECTS
<b>Obvezni kolegiji</b>						
Uchytíl	<b>PT M6</b>	Hrvatska arhitektura 20. st.	30	0	0	<b>2,0</b>
Šerman		Uvod u teoriju arhitekture	15	0	0	<b>1,0</b>
Braun		Hrvatski prostor i arhitektura – Istra	0	0	3 dana	<b>1,0</b>
[Kabinet za javn. Zgrade + Katedra za urbanizam + Katedra za arh. konstr.]	<b>PU M6</b>	STUDIO IV	0	165	0	<b>15,0</b>
Neidhardt		Zgrade za rad i trgovinu	30	0	0	<b>2,0</b>
Miščević		Održiva arhitektura	15	0	15	<b>2,0</b>
Lipovac	<b>UM2</b>	Osnove prostornog planiranja i zakonodavstva	30	0	0	<b>2,0</b>
Horvat		Planiranje grada	0	60	0	<b>4,0</b>
Obad Ščitaroci (Gašparović)		Pejsažno planiranje	15	0	0	<b>1,0</b>
						<b>30,0</b>

**PTM6 Povijesno teorijski modul 6**

**PUM6 Projektno urbanistički modul 6**

**UM2 Urbanistički modul 2**

IZVEDBENI PLAN PREDDIPLOMSKOG STUDIJA ARHITEKTURE I URBANIZMA  
S PREDUVJETIMA ZA UPIS  
Ak.god. 2011./2012.

PREDDIPLOMSKI STUDIJ		1. GODINA	1. SEMESTAR	ECTS
Prvostupnik (baccalaureus) arhitekture i urbanizma		<b>PREDUVJETI za upis</b>		
<b>Obvezni predmeti</b>				
Jakšić	<b>PTM 1</b>	Povijest arhitekture I		<b>2,0</b>
Braun		Hrvatski prostor i arhitektura – Zagreb		<b>0,5</b>
Hajsig   Sudeta		Osnove nacrtnge geometrije		<b>3,5</b>
[a]	<b>PM1</b>	Crtanje I		<b>3,0</b>
Baletić		Uvod u primjenu računala		<b>1,5</b>
Bertol-Vrčec		Arhitektonske konstrukcije I		<b>6,0</b>
Haiman	<b>TM1</b>	Nosive konstrukcije I		<b>3,5</b>
Hrnčević   Klanac		Matematika		<b>3,5</b>
				<b>5,0</b>
Žarnić + [b]	<b>PU M1</b>	Arhitektonsko projektiranje I		
Borić   Fučkan-Držić		Engleski ili Njemački jezik za arhitekturu I		<b>1,5</b>
Vračan		Tjelesna i zdravstvena kultura I		
				<b>30,0</b>
<b>PTM1</b>	<b>Povijesno teorijski modul 1</b>			
<b>PM1</b>	<b>Prezentacijski modul 1</b>			
<b>TM1</b>	<b>Tehnički modul 1</b>			
<b>PUM1</b>	<b>Projektno urbanistički modul 1</b>			

2. SEMESTAR			
PREDUVJETI za upis			ECTS
<b>Obvezni predmeti</b>			
Jakšić	<b>PTM 2</b>	Povijest arhitekture II	<b>PAI - odslušano</b> <b>2,0</b>
Barišić-Marenić		Hrvatski prostor i arhitektura – sjeverozapadna Hrvatska	<b>Terenska Zagreb - odslušano</b> <b>0,5</b>
Hajsig   Sudeta	<b>PM2</b>	Nacrtna geometrija i perspektiva	<b>ONG - položeno</b> <b>3,5</b>
[a]		Crtanje II	<b>Crtanje I - položeno</b> <b>3,0</b>
Baletić		Primjena računala u arhitekturi I	<b>UPR - položeno</b> <b>1,5</b>
Biluš	<b>TM2</b>	Arhitektonske konstrukcije II	<b>6,0</b>
Haiman   _____		Nosive konstrukcije II	<b>AKI ; NKI , Matematika - odslušano</b> <b>4,0</b>
Žarnić + [b]	<b>PU M2</b>	Arhitektonsko projektiranje II	<b>5,0</b>
Karač		Urbanizam I	<b>API - položeno</b> <b>1,0</b>
Biondić + [c]		Uvod u projektiranje stambenih zgrada	<b>2,0</b>
Borić   Fučkan-Držić		Engleski ili Njemački jezik za arhitekturu II	<b>Eng ili Njem I - odslušano</b> <b>1,5</b>
Vračan		Tjelesna i zdravstvena kultura II	<b>TIZK I - odslušano</b> <b>30,0</b>
<b>PTM2</b>	<b>Povijesno teorijski modul 2</b>		
<b>PM2</b>	<b>Prezentacijski modul 2</b>		
<b>TM2</b>	<b>Tehnički modul 2</b>		
<b>PUM2</b>	<b>Projektno urbanistički modul 2</b>		
<b>uvjet za polaganje NKII – položene NKI</b>			

PREDDIPLOMSKI STUDIJ	2. GODINA	3. SEMESTAR		ECTS
		<b>PREDUVJETI za upis</b>		
<b>Obvezni predmeti</b>				
Bedenko	<b>PTM 3</b>	Povijest arhitekture III	<b>PAI-položeno PAII-odslušano</b>	<b>2,0</b>
[a]	<b>PM3</b>	Plastično oblikovanje I	<b>Crtaње II - položeno PRA I, NGIP - položeno</b>	<b>2,5</b>
Baletić		Primjena računala u arhitekturi II		<b>2,5</b>
Veršić		Arhitektonske konstrukcije III	<b>TM II + APII =&gt;</b>	<b>2,0</b>
Cetinić	<b>TM3</b>	Instalacije zgrada I	<b>AKII, NKII, Mat, APII</b>	<b>2,0</b>
Haiman   _____		Nosive konstrukcije III	<b>položeno</b>	<b>3,0</b>
[Kabinet za stamb. zgrade [+ Katedra za urbanizam + Katedra za arh. konstr.]	<b>PUM 3</b>	STUDIO I	<b>PUM II + AKI + AK II + NK I + MAT + NK II=&gt;</b>	<b>13,0</b>
Pleština		Stambene zgrade I	<b>APII, Urb. I, UPSZ, AKII</b>	<b>2,0</b>
Šmit		Urbanizam II	<b>Položeno</b>	<b>1,0</b>
Vračan		Tjelesna i zdravstvena kultura III	<b>TIZK II -odslušano</b>	<b>30,0</b>

**PTM3** Povijesno teorijski modul 3  
**PM3** Prezentacijski modul 3  
**TM3** Tehnički modul 3  
**PUM3** Projektno urbanistički modul 3

4. SEMESTAR			
PREDUVJETI za upis			ECTS
<b>Obvezni predmeti</b>			
Bedenko	<b>PTM 4</b>	Povijest arhitekture IV	<b>PAII–polož, PAIII–odsluš.</b> <b>2,0</b>
Karač		Hrvatski prostor i arhitektura – Slavonija	<b>StudioI-položeno SZI, UrbII-odslušano Hrvatski prostor i arhitektura - Zagreb - položeno</b> <b>1,0</b>
[a]	<b>PM4</b>	Plastično oblikovanje II	<b>Plast. oblikovanje I – položeno PRA II odslušano</b> <b>2,5</b>
[Katedra za arh. ko.]		TEHNIČKI STUDIO	<b>12,0</b>
Cetinić	<b>TM4</b>	Instalacije zgrada II	<b>NKIII – položeno</b> <b>1,0</b>
Bertol-Vrčec		Fizika zgrade	<b>AK III + IZ I - odslušano</b> <b>2,0</b>
[Katedra za urbanizam+ Kabinet za stamb. zgrade]	<b>PUM 4</b>	STUDIO II	<b>6,5</b>
Jošić		Stambene zgrade II	<b>Studio I, Urbanizam II– položeno AK III + SZI - odslušano</b> <b>1,0</b>
Mišetić		Sociologija okolice	<b>1,0</b>
Bojanić		Perivojna arhitektura	<b>1,0</b>
Vračan		Tjelesna i zdravstvena kultura IV	<b>TIZK III odslušano</b> <b>30,0</b>

**PTM4** Povijesno teorijski modul 4  
**PM4** Prezentacijski modul 4  
**TM4** Tehnički modul 4  
**PUM4** Projektno urbanistički modul 4

**Uvjet za polaganje Tehničkog studija, Instalacije zgrada II => položene Instalacije zgrada I**

**Preduvjeti za upis svih kolegija 5. i 6. semestra su položeni svi kolegiji 1. i 2. semestra.**

PREDDIPLOMSKI STUDIJ		3. GODINA	5. SEMESTAR	ECTS
<b>PREDUVJETI za upis</b>				
<b>Obvezni predmeti</b>				
Homadovski	<b>PTM 5</b>	Svjetska arhitektura 20. st.	<b>PAIII-položeno</b>	<b>2,0</b>
Bedenko		Zaštita graditeljskog naslijeđa	<b>PAIV-odslušano</b>	<b>1,0</b>
Juračić + Žaja	<b>TM5</b>	Planiranje i organizacija građenja	<b>AK III položeno,</b> <b>TM4 položeno =&gt;</b> <b>TS, IZ II, FZ - položeno</b>	<b>5,0</b>
Šneler		Tehnologija građenja		<b>2,0</b>
[Kabinat za druš zgr. + Katedra za urbanizam + Katedra za arh. konstr.]	<b>PUM 5</b>	STUDIO III	<b>Plastično oblikovanje II,</b> <b>TM4 (TS, IZ II, FZ) ,</b> <b>Studio II, SZI, Urb. II,</b> <b>Perivojna arh.; AK III- položeno</b> <b>SZII, Sociologija - odslušano</b>	<b>13,0</b>
Auf-Franić		Zgrade društvenog standarda		<b>2,0</b>
Horvat	<b>UM1</b>	Urbanizam III		<b>2,0</b>
			<b>Studio II, SZI, Urb. II,</b> <b>Perivojna arhitektura -</b> <b>položeno</b>	<b>3,0</b>
	[a]	Perivojno oblikovanje		
				<b>30,0</b>
<b>PTM5</b>	<b>Povijesno teorijski modul 5</b>			
<b>TM4</b>	<b>Tehnički modul 5</b>			
<b>PUM4</b>	<b>Projektno urbanistički modul 5</b>			
<b>UM1</b>	<b>Urbanistički modul 1</b>			

6. SEMESTAR			
PREUVJETI za upis			ECTS
<b>Obvezni predmeti</b>			
Uchytíl	<b>PT M6</b>	Hrvatska arhitektura 20. st.	<b>PAIV-pol., ZGN + Svjetska arhitektura 20. stoljeća - odsluš.</b> 2,0
Šerman		Uvod u teoriju arhitekture	1,0
			1,0
Braun		Hrvatski prostor i arhitektura – Istra	<b>Studio III; Hrvatski prostor i arhitektura - Slavonija - položeno, ZDS-odslušano</b>
[Kabinet za javn. Zgrade + Katedra za urbanizam + Katedra za arh. konstr. ]	<b>PU M6</b>	STUDIO IV	<b>Studio III, SZII, Sociologija - položeno ZDS – odslušano POG, Tehnologija građenja - odslušano</b> 15,0
Neidhardt		Zgrade za rad i trgovinu	2,0
Miščević		Održiva arhitektura	<b>Studio III, SZII, Sociologija - položeno ZDS – odslušano</b> 2,0
Lipovac	<b>UM 2</b>	Osnove prostornog planiranja i zakonodavstva	2,0
Horvat + [a]		Planiranje grada	<b>UM1 položeno=&gt;</b> <b>Urb III položeno, Perivojno oblikovanje, Studio III-polož, ZDS odslušano</b> 4,0
Obad Ščitaroci (Gašparović)		Pejsažno planiranje	1,0
			30,0
<b>PTM6</b>	<b>Povijesno teorijski modul 6</b>		
<b>PUM6</b>	<b>Projektno urbanistički modul 6</b>		
<b>UM2</b>	<b>Urbanistički modul 6</b>		

## Članak 6.

Pregled kolegija po godinama s naznakama preduvjeta upisa, obveza studenata i načinom provjere znanja.

PREDDIPLOMSKA NASTAVA	Preduvjeti za upis kolegija	Obveze studenata	Način provjere znanja
<b>Prva godina</b>			
Povijest arhitekture I	-	Redovito pohađanje nastave.	Pismeni i usmeni ispit.
Hrvatski prostor i arhitektura – Zagreb	-	Pohađanje uvodnih predavanja, prisustvo pri obilascima i predani crteži posjećenih prostora.	Seminarski rad.
Osnove nacrtna geometrije	-	Redovito pohađanje nastave, položeni kolokviji, predani programi i modeli.	Predani i pozitivno ocijenjeni programi i kolokviji.
Crtanje I	-	Redovito pohađanje nastave, pozitivna ocjena i povoljna reakcija studenata na dane informacije i ukazane nedostatke.	Predani i pozitivno ocijenjeni programi.
Uvod u primjenu računala	-	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje u nastavi, klauzurni zadaci, predani i izloženi programi.	Kontinuirano praćenje kroz praktičan rad na vježbama, klauzurne zadatke i izradu i izlaganje programa.
Engleski jezik za arhitekturu I	-	Redovito pohađanje nastave.	Pismeni i usmeni ispit.
Njemački jezik za arhitekturu I	-	Redovito pohađanje nastave.	Pismeni i usmeni ispit.
Arhitektonske konstrukcije I	-	Redovito pohađanje nastave, predani programi.	Pismeni i usmeni ispit.
Nosive konstrukcije I	-	Redovito pohađanje nastave, predani programi.	Predani i pozitivno ocijenjeni programi. Pismeni i usmeni ispit.
Matematika	-	Redovito pohađanje nastave.	Pismeni i usmeni ispit.
Arhitektonsko projektiranje I	-	Redovito pohađanje nastave, predani programi i modeli.	Predani i pozitivno ocijenjeni programi i modeli.
Tjelesna i zdravstvena kultura I	-	Redovito pohađanje nastave.	Prisustvo na nastavi.
Povijest arhitekture II	PA I - odslušano	Redovito pohađanje nastave.	Pismeni i usmeni ispit.
Hrvatski prostor i arhitektura – sjeverozapadna Hrvatska	Hrvatski prostor i arhitektura Zagreb - odslušano	Cjelovito obavljena terenska nastava. Predana zbirka analitičkih crteža ili referat.	Seminarski rad.
Nacrtna geometrija i perspektiva	ONG - položeno	Redovito pohađanje nastave, položeni kolokviji, predani programi i modeli.	Predani i pozitivno ocijenjeni programi i kolokviji.
Crtanje II	Crtanje I - položeno	Redovito pohađanje nastave, pozitivna ocjena i povoljna reakcija studenata na dane informacije i ukazane nedostatke.	Predani i pozitivno ocijenjeni programi.
Primjena računala u arhitekturi I	UPR - položeno	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje u nastavi, klauzurni zadaci, predani i izloženi programi.	Kontinuirano praćenje kroz praktičan rad na vježbama, klauzurne zadatke i izradu i izlaganje programa.
Arhitektonske konstrukcije II	AK I – odslušano NK I, Matematika - odslušano	Redovito pohađanje nastave, predani programi.	Pismeni i usmeni ispit.
Nosive konstrukcije II	AK I – odslušano NK I, Matematika - odslušano	Redovito pohađanje nastave, predani programi.	Predani i pozitivno ocijenjeni programi i pismeni i usmeni ispit.
Arhitektonsko projektiranje II	AP I - položeno	Redovito pohađanje nastave, predani programi i modeli.	Predani i pozitivno ocijenjeni programi i modeli.
Urbanizam I	AP I - položeno	Redovito pohađanje nastave, položena dva kolokvija.	Pozitivno ocijenjeni kolokviji.
Uvod u projektiranje stambenih zgrada	AP I - položeno	Redovito pohađanje nastave, seminarski rad.	Predani i pozitivno ocijenjeni seminari. Pismeni i usmeni ispit.
Engleski jezik za arhitekturu II	Engleski I - odslušano	Redovito pohađanje nastave.	Pismeni i usmeni ispit.
Njemački jezik za arhitekturu II	Njemački I - odslušano	Redovito pohađanje nastave.	Pismeni i usmeni ispit.
Tjelesna i zdravstvena kultura II	TZK I - odslušano	Redovito pohađanje nastave.	Prisustvo na nastavi.

PREDDIPLOMSKA NASTAVA	Preduvjeti	Obveze studenata	Način provjere znanja
<b>Druga godina</b>			
Povijest arhitekture III	PA I - položeno PA II - odslušano	Redovito pohađanje nastave.	Pismeni i usmeni ispit.
Plastično oblikovanje I	Crtanje II, PRA I, NGIP - položeno	Redovito pohađanje nastave, predaja radova, programa i domaćih zadaća.	Predani i pozitivno ocijenjeni radovi i programi.
Primjena računala u arhitekturi II	Crtanje II, PRA I, NGIP - položeno	Redovito pohađanje nastave i klazurni zadaci kroz semestar, predani programi.	Kontinuirano praćenje kroz praktičan rad na vježbama, klazurne zadatke i izradu i izlaganje programa, pismeni ispit.
Arhitektonske konstrukcije III	TM II + AP II = > AK II, NK II, Mat, AP II - položeno	Redovito pohađanje nastave i predani program (u sklopu Studio 1)	Program i pismeni i usmeni ispit.
Instalacije zgrada I	TM II + AP II = > AK II, NK II, Mat, AP II - položeno		Pismeni i usmeni ispit.
Nosive konstrukcije III	TM II + AP II = > AK II, NK II, Mat, AP II - položeno	Kontinuirano praćenje nastave s izradom jednog programa i položenim kolokvijima (dva).	Kolokviji i programi.
STUDIO I	PUM II + AK II + NK I = > AP II, Urb. I, UPSZ, AK II - položeno	Redovito pohađanje nastave. Izrada i uspješna obrana projektnog rješenja.	Znanje se ocjenjuje preko uspješno izrađenih projekata i praktičnih zadataka.
Stambene zgrade I	PUM II + AK II = > AP II, Urb. I, UPSZ, AK II - položeno	Redovito pohađanje nastave. Izrada referata.	Referat i usmeni ispit.
Urbanizam II	PUM II + AK II = > AP II, Urb. I, UPSZ, AK II - položeno	Redovito pohađanje nastave.	Pismeni i usmeni ispit.
Tjelesna i zdravstvena kultura III	TZK II - odslušano	Redovito pohađanje nastave.	Prisustvo na nastavi.
Povijest arhitekture IV	PA II - položeno; PA III - odslušano	Redovito pohađanje nastave.	Usmeni ispit.
Hrvatski prostor i arhitektura – Slavonija	Studio I; Hrvatski prostor i arhitektura - Zagreb- položeno; SZI, Urb II - odslušano	Prisustvovanje nastavi. Predani crteži s terena.	Seminarski rad.
Plastično oblikovanje II	Plastično oblikovanje I – položeno PRUA II - odslušano	Redovito pohađanje nastave, redovita predaja radova, programa i domaćih zadaća.	Predani i pozitivno ocijenjeni radovi i programi.
Tehnički studio	NK III - položeno AK III, IZ I - odslušano		Znanje se ocjenjuje na temelju programa iz Tehničkog studija i završnog ispitivanja iz svih predmeta Tehničkog modula.
Instalacije zgrada II		Redovito pohađanje nastave. Izrada i obrana dionice u sklopu programa iz Tehničkog studija.	Znanje se ocjenjuje na temelju programa iz Tehničkog studija i završnog ispitivanja iz svih kolegija Tehničkog modula.
Fizika zgrade		Redovito pohađanje nastave. Izrada i predaja programa.	Znanje se ocjenjuje na temelju programa i ispita.
STUDIO II	Studio I, Urbanizam II, - položeno AK III, SZ I – odslušano	Redovito pohađanje nastave. Izrada i uspješna obrana projektnog rješenja.	Znanje se ocjenjuje na temelju uspješno izrađenog i obranjenog programa i praktičnih zadataka.
Stambene zgrade II			Izrada referata i usmeni ispit.
Sociologija okolice		Redovito pohađanje nastave.	Pismeni i usmeni ispit.
Perivojna arhitektura		Redovito pohađanje nastave.	Pisani i usmeni ispit.
Tjelesna i zdravstvena kultura IV		TIZK III - odslušano	Redovito pohađanje nastave.

PREDDIPLOMSKA NASTAVA <b>Treća godina</b>	Preduvjeti	Obveze studenata	Način provjere znanja
Svjetska arhitektura 20. st.	PA III - položeno PA IV - odslušano	Redovito pohađanje nastave.	Seminarski rad i usmeni ispit.
Zaštita graditeljskog naslijeđa	PA III - položeno PA IV - odslušano	Redovito pohađanje nastave.	Usmeni ispit.
Planiranje i organizacija građenja	AK III, TM 4 položeno = > TS, IZ II, FZ - položeno	Redovito pohađanje nastave.	Predani i pozitivno ocijenjeni radovi i programi.
Tehnologija građenja			Pismeni i usmeni ispit.
STUDIO III	Plastično oblikovanje II, TM4 (TS, IZ II, FZ), Studio II, SZ I, Urb. II, Perivojna arhitektura, AK III - položeno,	Redovito pohađanje nastave, izrada programa i uspješna obrana projektnog rješenja.	Znanje se ocjenjuje na temelju uspješno izrađenog i obranjenog programa i praktičnih zadataka.
Zgrade društvenog standarda	SZ II, Sociologija - odslušano		Pismeni i usmeni ispit.
Urbanizam III	Studio II, SZ I, Urbanizam II, Perivojna arhitektura - položeno		Pismeni i usmeni ispit.
Perivojno oblikovanje		Redovito pohađanje nastave, izrada programa i uspješna obrana projektnog rješenja.	Znanje se ocjenjuje na temelju uspješno izrađenog i obranjenog programa i praktičnih zadataka.
Hrvatska arhitektura 20. st.	PA IV - položeno, ZGN, Svjetska arhitektura 20. stoljeća - odslušano	Redovito pohađanje nastave.	Seminarski rad i usmeni ispit.
Uvod u teoriju arhitekture	PA IV - položeno, ZGN, Svjetska arhitektura 20. stoljeća - odslušano	Redovito pohađanje nastave.	Seminarski rad.
Hrvatski prostor i arhitektura – Istra	Hrvatski prostor i arhitektura - Slavonija, Studio III - položeno, ZDS - odslušano	Redovito pohađanje nastave i predan terenski dnevnik – za studente koji sudjeluju u obilasku terena. Izrađen i predan seminarski rad – za studente koji ne sudjeluju u obilasku terena.	Seminarski rad.
STUDIO IV	Studio III, SZ III, Sociologija - položeno	Redovito pohađanje nastave, izrada programa i uspješna obrana projektnog rješenja.	Znanje se ocjenjuje na temelju uspješno izrađenog i obranjenog programa i praktičnih zadataka.
Zgrade za rad i trgovinu	TM5 – POG, Teh. građenja, ZDS - odslušano	Redovito pohađanje nastave.	Pismeni i usmeni ispit.
Održiva arhitektura	Studio III, SZ III, Sociologija - položeno ZDS - odslušano		Seminarski rad i usmeni ispit.
Osnove prostornog planiranja i zakonodavstva	UM 1 = >	Redovito pohađanje nastave.	Pismeni i usmeni ispit.
Planiranje grada	Urb III, Studio III, Perivojno oblikovanje - položeno; Zgrade društvenog standarda - odslušano		Znanje se ocjenjuje na temelju uspješno izrađenog i obranjenog programa i praktičnih zadataka.
Pejzažno planiranje		Redovito pohađanje nastave i pozitivno ocijenjen seminarski rad	Pisani i usmeni ispit

## IZVEDBENI PLAN DIPLOMSKOG STUDIJA ARHITEKTURE I URBANIZMA

Na temelju prihvaćenog studijskog programa i preporuka međunarodnog TEMPUS projekta „Reform of architectural curricula in Croatia“, Fakultetsko vijeće je na 452. sjednici održanoj 13. rujna 2011. godine utvrdilo Izvedbeni plan za ak.god. 2011./12. diplomskog studija arhitekture i urbanizma za stjecanje akademskog naziva **magistar inženjer arhitekture i urbanizma**:

### IZVEDBENI PLAN ak.god. 2011./2012.

DIPLOMSKI STUDIJ		1. GODINA	1. / 2. SEMESTAR			(PROLJEĆE)	
Magistar arhitekture i urbanizma (MAU)			Pred ·	Vjež.	Sem.	ECTS	
Obvezni kolegiji							
Pegan	UM1	Prostorno planiranje	15	1	0	0	2,0
Jukić		Urbane preobrazbe	15	1	0	0	2,0
Uchytíl	TIP M1	Hrvatski prostor i arhitektura – Dalmacija					2,0
Delić	AP	Suvremeno stanovanje	15	1	0	0	2,0
Kabinet za stan.	M1	Radionica arhitektonskog projektiranja 1 - Suvremeno stanovanje	0		120	8	0
Koružnjak	AP	Zgrade za sport	15	1	0	0	2,0
Kabinet za društ. zgrade	M2	Radionica arhitektonskog projektiranja 2 - Sport +	0		120	8	0
Katedra za AK	AKM 1	Održivo građenje 1	15	1	0	0	2,0
Katedra za UPPPA	UM2	Urbanistička radionica – Preobrazba grada	0		60	4	0
	IM1	Izborni kolegiji	15x 2	1x2	0	0	1,0x2
							<b>30,0</b>

Urbanizam – UM1, UM2, UM3  
 Arhitektonsko projektiranje – APM1, APM2  
 Arhitektonske konstrukcije – AKM1  
 Izborni program – IM

		2. / 1. SEMESTAR			(J E S E N)		
		Preduvjeti za upis 2. semestra	Pred.	Vjež.	Sem.	ECTS	
<b>Obvezni kolegiji</b>							
Šerman	TIP M1	Teorija arhitekture I	15	1	0	0	2,0
Obad Ščitaroci		Povijest europskog urbanizma	15	1	0	0	2,0
Koružnjak	APM 2	Zgrade za sport	APM1	15	1	0	2,0
Kabinet za društ. zgrade		Radionica arhitektonskog projektiranja 2 - Sport +	0	120	8	0	12,0
Delić	APM 1	Suvremeno stanovanje	APM2	15	0	0	2,0
Kabinet za stan.		Radionica arhitektonskog projektiranja 1 - Suvremeno stanovanje	0	120	8	0	12,0
Katedra za AK	AKM 1	Održivo građenje 2	15	1	0	0	2,0
Katedra za UPPPA	UM3	Urbanistička radionica – Planiranje naselja	UM2	0	60	4	6,0
	IM2	Izborni kolegiji (minimalno 2 po preporuci voditelja)	15x 2	0	1x 2	0	1,0x2
	IM1	Izborni kolegij (minimalno 2)	15x 2	0	1x 2	0	1,0x2
							<b>30,0</b>

### Upis u III semestar diplomskog studija (jesen i proljeće) – 30 ECTS iz I sem + najmanje 22,5 ECTS iz II sem

Položeni svi upisani kolegiji I semestra  
Položene APM1 i APM2, UM2 i UM3  
+ položena 2 kolegija po izboru

Svi ostali upisani kolegiji odslušani

DIPLOMSKI STUDIJ		2. GODINA		3. SEMESTAR			(PROLJEĆE + JESEN)	
		Arhitektonsko projektiranje	Preduvjeti	Pred.	Vjež.	Sem.	ECTS	
<b>Obvezni kolegiji</b>								
Šerman	TIP M2	Teorija arhitekture II		30	0	0	3,0	
Crnković	AT1	Auditorna radionica		15	0	0	2,0	
Vulin Ileković		Interijer		15	0	0	2,0	
		Radionica interijera		0	30	0	2,0	
Kabineti za javne zgrade		Radionica arhitektonskog projektiranja 3	APM1	0	150	10	0	16
Juračić/Rako	RAP	Zdravstvo i turizam - Zgrade za povremeni boravak	APM2 UM2 ili UM3	15	1	0	0	1,5
Neidhart/Fabijanić		Zgrade za rad i kulturu	položeno	15	1	0	0	1,5
	IM1	Izborni kolegij (minimalno 2)		15x 2	1x 2	0	0	1,0x2
					8	12	30,0	

TPM1 – Teorija i povijest  
AT1 – Arhitektura i teorija

DIPLOMSKI STUDIJ		2. GODINA		3. SEMESTAR		(PROLJEĆE + JESEN)	
Graditeljsko naslijeđe				Pred.	Vjež.	Sem.	ECTS
<b>Obvezni kolegiji</b>							
Šerman	TPM 1	Teorija arhitekture II		30	0	0	<b>3,0</b>
Crnković	AT1	Auditorna radionica		15	0	0	<b>2,0</b>
Vulin Ileković		Interijer		15	0	0	<b>2,0</b>
		Radionica interijera		0	30	0	<b>2,0</b>
<b>16</b>							
Katedra za TIP	RGN	Radionica graditeljskog naslijeđa		0	150	0	
				<b>APM1 APM2 UM2 ili UM3 položeno</b>			
	IM1i IM2	Izborni kolegiji (minimalno 2 po preporuci voditelja)		15x 2	0	0	<b>1,5x2</b>
		Izborni kolegij (minimalno 2)		15x 2	0	0	<b>1,0x2</b>
<b>30,0</b>							

DIPLOMSKI STUDIJ		2. GODINA		3. SEMESTAR		(PROLJEĆE + JESEN)	
Arhitektonske konstrukcije i fizika zgrada				Pred.	Vjež.	Sem.	ECTS
<b>Obvezni kolegiji</b>							
Šerman	TPM 1	Teorija arhitekture II		30	0	0	3,0
Crnković	AT1	Auditorna radionica		15	0	0	<b>2,0</b>
Vulin Ileković		Interijer		15	0	0	<b>2,0</b>
		Radionica interijera		0	30	0	<b>2,0</b>
Katedra za AK		Radionica arhitektonskih konstrukcija		0	150	0	<b>16</b>
	RAK			<b>APM1 APM2 UM2 ili UM3 položeno</b>			
Cetinić		Složeni instalacijski sustavi u zgradama		15	0	0	<b>1,5</b>
	IM1i IM2	Izborni kolegiji (po preporuci voditelja)		15x1	0	0	<b>1,5</b>
		Izborni kolegij (minimalno 2)		15x2	0	0	<b>1,0x2</b>
<b>30,0</b>							

DIPLOMSKI STUDIJ		2. GODINA		3. SEMESTAR		(PROLJEĆE + JESEN)	
		Urbanizam	Pred.	Vjež.	Sem.	ECTS	
<b>Obvezni kolegiji</b>							
Šerman	TPM 1	Teorija arhitekture II	30	0	0	3,0	
Crnković	AT1	Auditorna radionica	15	0	0	2,0	
Vulin Ileković		Interijer	15	0	0	2,0	
		Radionica interijera	0	30	0	2,0	
Katedra za UPPPA (koord. Jukić)	RUP	Radionica urbanizma	0	150	0	16	
						APM1 APM2 UM2 UM3 položeno	
Hržić Lipovac		Urbanistička kompozicija Urbanistički aspekti prometa	15x2	0	0	1,5x2	
	IM2	Izborni kolegij (minimalno 2)	15x2	0	0	1,0x2	
						<b>30,0</b>	

DIPLOMSKI STUDIJ		2. GODINA		3. SEMESTAR		(PROLJEĆE + JESEN)	
		Prostorno planiranje	Pred.	Vjež.	Sem.	ECTS	
<b>Obvezni kolegiji</b>							
Šerman	TPM 1	Teorija arhitekture II	30	0	0	3,0	
Crnković	AT1	Auditorna radionica	15	0	0	2,0	
Vulin Ileković		Interijer	15	0	0	2,0	
		Radionica interijera	0	30	0	2,0	
Katedra za UPPPA (koord. Pegan)	RPP	Radionica prostornog planiranja	0	150	0	16	
						APM1 APM2 UM2 UM3 položeno	
		Izborni kolegiji (najmanje 2 po preporuci voditelja radionice)	15x2	0	0	1,5x2	
	IM1	Izborni kolegij (minimalno 2)	15x2	0	0	1,0x2	
						<b>30,0</b>	

DIPLOMSKI STUDIJ		2. GODINA	3. SEMESTAR (PROLJEĆE + JESEN)			
		Pejsažna arhitektura	Pred.	Vjež.	Sem.	ECTS
		<b>Obvezni kolegiji</b>				
Šerman	TPM 1	Teorija arhitekture II	30	0	0	3,0
Crnković	AT1	Auditorna radionica	15	0	0	2,0
Vulin Ileković		Interijer	15	0	0	2,0
		Radionica interijera	0	30	0	2,0
						<b>16</b>
Katedra za UPPPA (Bojanić koord.)	RPA	Radionica pejzažne arhitekture	0	150	0	
						<b>1,5x2</b>
		Izborni kolegiji (najmanje 2 po preporuci voditelja radionice)	15x2	0	0	
	IM1	Izborni kolegij (minimalno 2)	15x2	0	0	1,0x2
						<b>30,0</b>

### Upis u IV semestar diplomskog studija – min 90 ECTS

student upisuje nakon položenih **SVIH** ispita prethodna tri semestra

DIPLOMSKI STUDIJ		2. GODINA	4. SEMESTAR (PROLJEĆE + JESEN)			
			Pred.	Vjež.	Sem.	ECTS
		<b>Obvezni predmeti</b>				
Katedra za AP., AK, UPPPA, TP	D	Diplomska radionica		180	30	30,0
						<b>30,0</b>

Postupak izvođenja nastave na IV semestru Diplomskog studija i procedura obrane Diplome regulirani su Pravilnikom o Diplomi Arhitektonskog fakulteta.

Pregled kolegija po godinama s obvezama studenata i načinom provjere znanja.

DIPLOMSKA NASTAVA	Obveze studenata	Način provjere znanja
<b>Prva godina</b>		
Prostorno planiranje	Redovito pohađanje nastave	Pismeni i usmeni ispit.
Urbane preobrazbe	Redovito pohađanje nastave	Pismeni usmeni ispit
Hrvatski prostor i arhitektura Dalmacija	Redovito pohađanje nastave	Dnevnik terenske nastave.
Suvremeno stanovanje	Redovito pohađanje nastave	Seminar i pismeni ispit
Radionica arhitektonskog projektiranja	Redovito pohađanje nastave	Pozitivno ocijenjen projekt i obrana projekta.
Zgrade za sport	Redovito pohađanje nastave	Seminar i usmeni ispit
Radionica arhitektonskog projektiranja	Redovito pohađanje nastave	Pozitivno ocijenjen projekt i obrana projekta.
Održivo građenje 1	Redovito pohađanje nastave	Pismeni ispit
Urbanistička radionica 1 - Preobrazba grada	Redovito pohađanje nastave	Pozitivno ocijenjen projekt i obrana projekta.
Teorija arhitekture I	Redovito pohađanje nastave	Usmeni ispit. Ispit se polaže zajedno s kolegijem Teorija arhitekture II
Povijest europskog urbanizma	Redovito pohađanje nastave	Pisani i usmeni ispit.
Zgrade za sport	Redovito pohađanje nastave	Usmeni ispit.
Radionica arhitektonskog projektiranja	Redovito pohađanje nastave	Pozitivno ocijenjen projekt i obrana projekta.
Suvremeno stanovanje	Redovito pohađanje nastave	Seminar i pismeni ispit.
Radionica arhitektonskog projektiranja	Redovito pohađanje nastave	Pozitivno ocijenjen projekt i obrana projekta.
Održivo građenje 2	Redovito pohađanje nastave	Pismeni ispit
Urbanistička radionica - Planiranje naselja	Redovito pohađanje nastave	Pozitivno ocijenjen projekt i obrana projekta.
Izborni kolegiji*	Redovito pohađanje nastave	Definiran je za svaki izborni kolegij od strane voditelja

DIPLOMSKA NASTAVA	Obveze studenata	Način provjere znanja
<b>Druga godina</b>		
Teorija arhitekture II	Redovito pohađanje nastave	Usmeni ispit.
Auditorna radionica / Izvorišta arhitekture	Redovito pohađanje nastave	Usmeni ispit i seminar
Interieur	Redovito pohađanje nastave	Seminar i usmeni ispit.
Radionica interijera	Redovito pohađanje nastave i predani program	Pozitivno ocijenjen projekt i obrana projekta.
Radionica arhitektonskog projektiranja	Redovito pohađanje nastave	Pozitivno ocijenjen projekt i obrana projekta.
Zdravstvo i turizam- Zgrade za povremeni boravak	Redovito pohađanje nastave	Pismeni i usmeni ispit.
Zgrade za rad i kulturu	Redovito pohađanje nastave	Seminarski rad.
Radionica graditeljskog naslijeđa	Redovito pohađanje nastave	Pozitivno ocijenjen projekt i obrana projekta.
Radionica arhitektonskih konstrukcija, fizika zgrada, materijala i tehnologija građenja	Redovito pohađanje nastave	Pozitivno ocijenjen projekt i obrana projekta.
Radionica urbanizma	Redovito pohađanje nastave	Pozitivno ocijenjen projekt i obrana projekta.
Radionica prostornog planiranja	Redovito pohađanje nastave	Pozitivno ocijenjen projekt i obrana projekta.
Radionica pejzažne arhitekture	Redovito pohađanje nastave	Pozitivno ocijenjen projekt i obrana projekta.
Izborni kolegiji*	Redovito pohađanje nastave	Definiran je za svaki izborni kolegij od strane voditelja
Diplomska radionica		Pozitivno ocijenjen i javno obranjen diplomski rad.

\* Popis izbornih kolegija definirati će se prije upisa u svaki semestar.